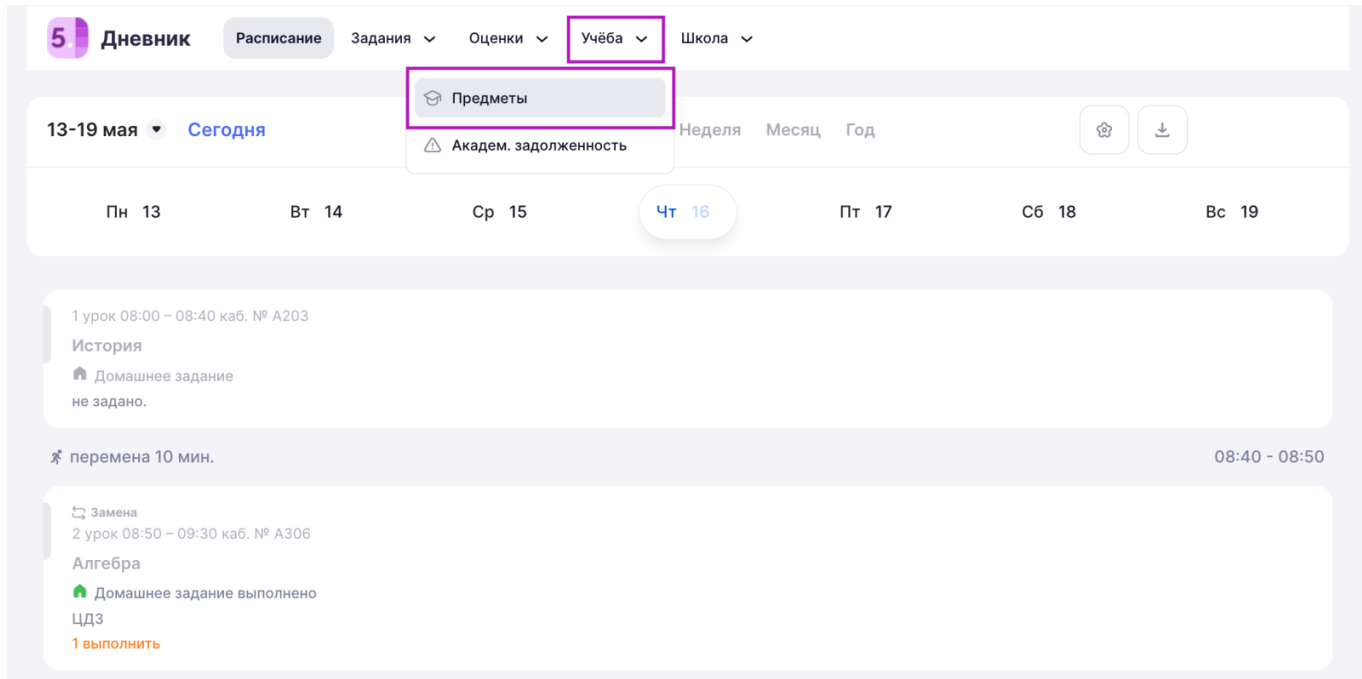


Как посмотреть темы, которые будешь изучать в школе

Шаг 1. Авторизуйтесь во **ФГИС «Моя школа»**.

О том, как авторизоваться во **ФГИС «Моя школа»** читайте [здесь](#).

Шаг 2. На открывшейся странице выберите «Учёба» → «Предметы».



13-19 мая ▾ Сегодня

Пн 13 Вт 14 Ср 15 Чт 16 Пт 17 Сб 18 Вс 19

1 урок 08:00 – 08:40 каб. № А203
История
Домашнее задание не задано.

перемена 10 мин. 08:40 – 08:50

2 урок 08:50 – 09:30 каб. № А306
Алгебра
Домашнее задание выполнено
ЦДЗ
1 выполнить

Переход в «Предметы»

На открывшейся странице вы можете ознакомиться с учебным планом, по которому вы будете учиться.

Шаг 3. Для ознакомления с учебным планом нажмите на **«Учебный план»**.



УЧЁБА



Предметы

Учебный план

Предметы

Академ. задолженность

Литература

Русский язык и литература

Русский язык

Русский язык и литература

Английский язык

Иностранные языки

Основы безопасности жизнедеятельности

Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности

Алгебра

Математика и информатика

Вероятность и статистика

Математика и информатика

Геометрия

Математика и информатика

Информатика

Математика и информатика

Математика

Математика и информатика

Технология

Технология

Переход в «Учебный план»

В открывшемся окне вы можете просмотреть количество учебных часов по предметам на весь год.

Учебный план

×



Нагрузка по предметам 1122 часа

Литература	102 часа	▶
Русский язык	102 часа	▶
Английский язык	102 часа	▶
Алгебра	102 часа	▶
Физика	102 часа	▶
Геометрия	68 часов	▶
География	68 часов	▶
История	68 часов	▶
Биология	68 часов	▶
Химия	68 часов	▶
Физическая культура	68 часов	▶
Основы безопасности жизнедеятельности	34 часа	▶

Закрыть

Учебный план на год

Чтобы просмотреть количество учебных часов по конкретному предмету в неделях, нажмите на  рядом с интересующим вас предметом.

Вам откроется учебный план по выбранному предмету.

Алгебра

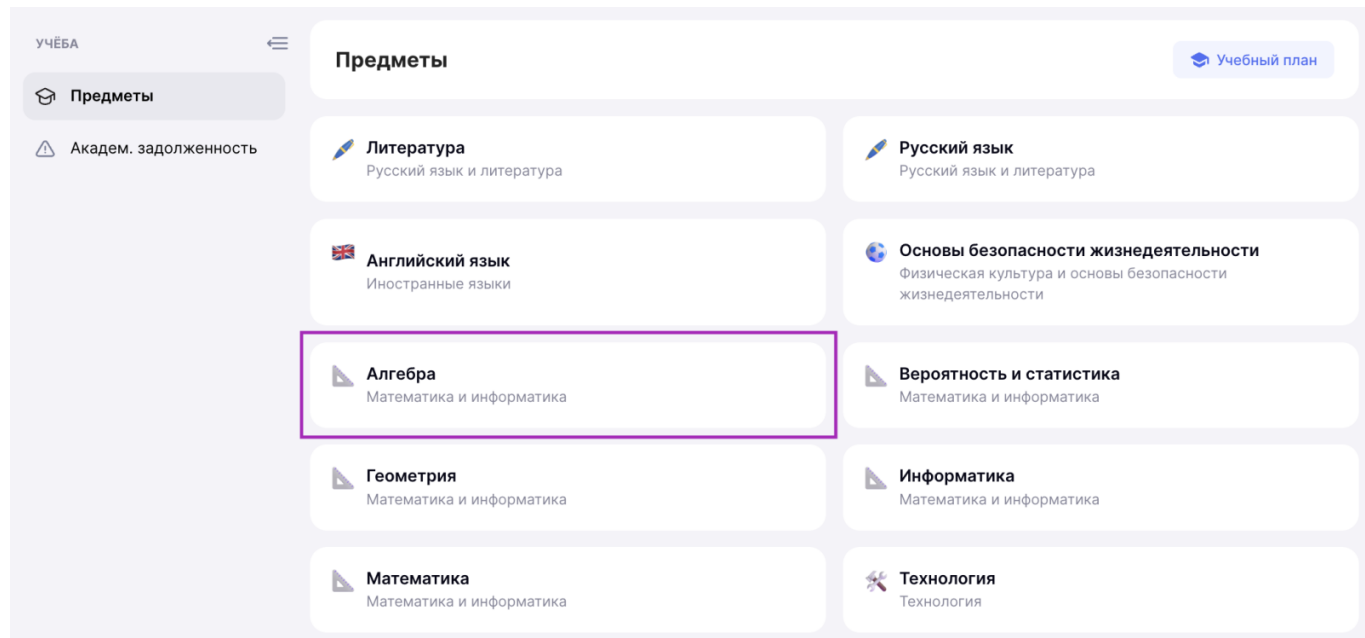
Всего 102 часа

1 - 3 сен	1 неделя	3 ч	
4 - 10 сен	2 неделя	3 ч	
11 - 17 сен	3 неделя	3 ч	
18 - 24 сен	4 неделя	3 ч	
25 сен - 1 окт	5 неделя	3 ч	
2 - 8 окт	6 неделя	3 ч	
9 - 15 окт	7 неделя	0 ч	1 осенние каникулы
16 - 22 окт	8 неделя	3 ч	
23 - 29 окт	9 неделя	3 ч	
30 окт - 5 ноя	10 неделя	3 ч	
6 - 12 ноя	11 неделя	3 ч	
13 - 19 ноя	12 неделя	3 ч	
20 - 26 ноя	13 неделя	0 ч	2 осенние каникулы
27 ноя - 3 дек	14 неделя	3 ч	
4 - 10 дек	15 неделя	3 ч	
11 - 17 дек	16 неделя	3 ч	
18 - 24 дек	17 неделя	3 ч	

[Закрыть](#)

Учебный план по предмету

Шаг 4. Для ознакомления с темами, которые вы будете изучать в школе, выберите интересующий вас предмет.



УЧЕБА

Предметы

Академ. задолженность

Литература
Русский язык и литература

Английский язык
Иностранные языки

Алгебра
Математика и информатика

Геометрия
Математика и информатика

Математика
Математика и информатика

Русский язык
Русский язык и литература

Основы безопасности жизнедеятельности
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности

Вероятность и статистика
Математика и информатика

Информатика
Математика и информатика

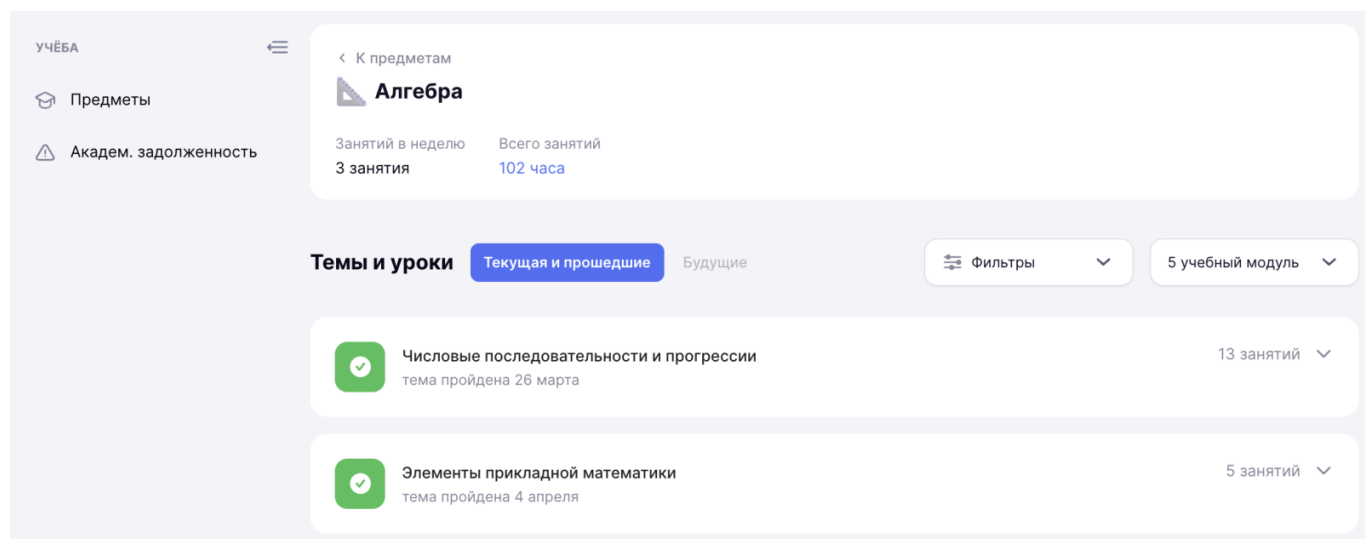
Технология
Технология

Учебный план

Переход к темам урока

На открывшейся странице вы можете узнать прошедшие, текущие и будущие темы урока.

Воспользуйтесь фильтрами  для конкретизации отображения тем.



УЧЕБА

Предметы

Академ. задолженность

К предметам

Алгебра

Занятий в неделю: 3 занятия

Всего занятий: 102 часа

Темы и уроки

Текущая и прошедшие

Будущие

Фильтры

5 учебный модуль

Числовые последовательности и прогрессии
тема пройдена 26 марта

13 занятий

Элементы прикладной математики
тема пройдена 4 апреля

5 занятий

Темы урока

Одна тема может состоять из нескольких уроков, это значит, что вы можете изучать одну тему в течение нескольких учебных дней. Чтобы ознакомиться со списком уроков по теме, нажмите

на .

УЧЕБА



◀ К предметам

Алгебра

Занятий в неделю
3 занятия

Всего занятий
102 часа

Предметы

⚠️ Академ. задолженность

Темы и уроки

Текущая и прошедшие

Будущие

Фильтры

6 учебный модуль

12 занятий ^



Элементы прикладной математики
тема пройдена 16 мая

16 апреля ▶

Урок 6 из 12 Процентные расчеты

Будет на ОГЭ

Будет на ЕГЭ

17 апреля ▶

Урок 7 из 12 Абсолютная и относительная погрешность

18 апреля ▶

Урок 8 из 12 Абсолютная и относительная погрешность

23 апреля ▶

Урок 9 из 12 Основные правила комбинаторики

Список уроков по теме

Обратите внимание!

Отметки «Будет на ОГЭ», «Будет на ЕГЭ» означают, что данные темы могут встретиться на соответствующем экзамене.

Чтобы перейти в карточку урока, нажмите на .

[← Вернуться назад](#)

Алгебра

Элементы прикладной математики

⌚ 18.04.2024, 08:50-09:30 ⌐ каб. А306 ⌐

[Об уроке](#) [Домашнее задание 1](#) [Подборки](#)

Абсолютная и относительная погрешность

3.6

Планируемые результаты

Урок 8 из 21 Элементы прикладной математики

- ↳ Примеры случайной изменчивости
- ↳ Точность и погрешность измерений
- ↳ Тенденции и случайные колебания
- ↳ Группировка данных и гистограммы
- ↳ Частота значений в массиве данных

Результаты урока

4

Решение задач

Выставлена 18 апр

[Карточка урока](#)